

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P2850WO-HO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP97/03115	国際出願日 (日.月.年) 04.	09.97	優先日(日.月.年)	05.09.96				
出願人(氏名又は名称) セイコーエプソン株式会社								
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。								
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。								
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。								
1.								
2.   発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。 								
3. □ この国際出願は、ヌクレオチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調査を行った。								
□ この国際出願と共に提出されたもの								
□ 出願人がこの国際出願とは別に提出したもの								
□ しかし、出願時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない								
この国際調査機関が書換えたもの								
4. 発明の名称は 🗵 出願人が措	是出したものを承認する	<b>3</b> .						
□ 次に示す。	くっに国際調査機関が何	乍成した。						
     5. 要約は	出したものを承認する	<b>5</b> 。						
査機関が作		この国際調査報告の		(b)) の規定により国際調 カ月以内にこの国際調査機				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。X 出願人が元	:したとおりである。		□なし					
	を示さなかった。			÷				
本図は発明	の特徴を一層よく表し	<b>っている。</b>						

4		国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP9	7/03115			
,	A. 発明(	ク属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))						
	Int. Cl	6 H01L21/60						
		と行った分野 に最小限資料(国際特許分類(IPC))						
İ		6 H01L21/60						
	1116. 01	1101621/00						
		以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 医用新案公報 1926-1996年						
	日本国生	公開実用新案公報 1971-1997年						
		於録実用新案公報 1994-1997年 民用新案登録公報 1996-1997年						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)								
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	****				
-	C. 関連す	「ると認められる文献	,		101七十一			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連				i所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
	A	JP, 6-232207, A(松下電器産業株式会社)19.8月.1994(19.08.94)(ファミリーなし)						
	A	JP, 3-209840, A(松下電器産業権 09.91)(ファミリーなし)	株式会社) 1 2 . 9月. 1	991(12.	1-17			
	$\mathbf{A}_{\cdot}$	JP, 2-133936, A(セイコーエプ) 3.05.90)(ファミリーなし)	ソン株式会社) 23.5月	. 1990(2	1-17			
		. *-						
	C欄の紡	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファ	ミリーに関する別	紙を参照。			
		のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		優先日後に公表さ				
「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも論の理解のために引用するもの								
	の 「L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある の新規性又は進	文献であって、当 歩性がないと考え				
	日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1							
	文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
[	国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日							
		14. 11. 97	HIMMUSETALI VIIIA	20.	1.97			

アカス職員) 守安 太郎 印

電話番号 03-3581-1101 内線3426

4E 9347

特許庁審査官(権限のある職員)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100